PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-177170

(43) Date of publication of application: 01.08.1991

(51)Int.CI.

H04N 5/225 G03B 13/02 G03B 17/20

(21)Application number: 01-315439

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

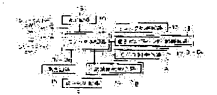
06.12.1989

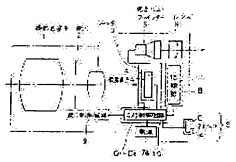
(72)Inventor: NAGANO MASATOSHI

(54) ELECTRONIC STILL CAMERA

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent a running out power supply of a camera by lighting an electronic view finder only when lighting is necessary. CONSTITUTION: A control means D5 consists of an electronic view finder control circuit 13 controlling an electronic view finder 5 as a finder and a camera control circuit 10 and controls the electronic view finder 5 to be switched off when a specific operation member of an electronic still camera is not operated for a prescribed time in any of control means D2, D4. A control means D6 consists of an electronic view finder control circuit 13 controlling the electronic view finder 5 being a finder and the camera control circuit 10, and controls the electronic view finder 5 to be switched off when a camera mode selection means is operated with the lighted electronic view finder by any of the control means D2, D4. Thus, the consumption of the power supply is prevented.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

⑫公開特許公報(A) 平3-177170

@Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

個公開 平成3年(1991)8月1日

H 04 N 5/225 G 03 B 13/02 17/20 H 04 N 5/225

8942-5C 6867-2H Z 7542-2H 8942-5C

Α

請求項の数 2 (全7頁) 審査請求 未請求

60発明の名称

電子スチルカメラ

20特 願 平1-315439

22出 願 平1(1989)12月6日

明 野 ⑫発 者 ∌k .

雅

神奈川県川崎市高津区下野毛770番地 キヤノン株式会社

玉川事業所内

の出 90 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

弁理士 丹羽 外1名 個代 理 λ 宏之

> M .4

1. 発明の名称

電子スチルカメラ

- 2. 特許請求の範囲
- (1)被写体からの攝像光を電気信号に変換して 記録するとともに、電気信号を再生して映し出す 電子ビューファンダを備えた電子スチルカメラで あって、この電子スチルカメラが所定の動作モー ドであって、かつ、この動作モード時には不要な 操作手段が操作された場合に、上記電子ビュー ファインダを点灯することを特徴とする電子スチ
- (2)被写体からの撮像光を電気信号に変換して 記録するとともに、記録された電気信号を再生し て映し出す電子ピューファインダを備えた電子ス チルカメラであって、上記電子ビューファインダ の点灯を一定時間軽過したときに自動的に消灯す ることを特徴とする電子スチルカメラ。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この作明は、電子スチルカメラ、特に、固体機 像岩子などの撮像手段により撮影された映像を記 妹似体に記録する世子スチルカメラに関するもの である。

(従来の技術)

近年、CCD等の固体機像素子と磁気ディスク や固体メモリなどの記録媒体を用いた記録装置と を組合せ、スチル映像を記録媒体に記録し、映像 の再生はモニタやブリンタで行う電子スチルカメ ラが旺に開発されている。

この電子スチルカメラにおいては、銀塩フィル ムを使用するカメラ(以降、銀塩カメラという) のような現像等の薬品処理が不要であり機影した 順像を即時にモニタやハードコピーで観察するこ とができ、記録媒体の遮光が不要であり、また、 記録媒体の再利用が可能である等、数多くの長所 を打している。

また、位子スチルカメラは、極俊素子により映 仮を電気信号として入力するため、ファインダを 電子ビューファインダにすることができる。そして、電子スチルカメラに電子ビューファインダを用いると、撮影光学系と撮像素子の間にクイックリターンミラー等を設ける必要がなくなり、加えて、撮影光学系と別にファインダ光学系とファインダ光学系のである場合に撮影光学系がズームレンズである場合に撮影光学系がズームレンズである場合に撮影光学系がボームレンズである場合に撮影光学系の間に複雑な連動機構が必要になるという問題点は発生しないという利点がある。

然し乍ら、電子ビューファインダは、光学式 ファインダと違って大量の電力を消費するという 欠点を併せ持っている。

(発明が解決しようとする課題)

以上のように、電子スチルカメラに電子ビューファインダを用いた場合には、電子ビューファインダが大量の電力を消費し、バッテリバック等の電源の対命を大幅に短縮するという問題点があった。

的を達成しようとするものである。

(作用)

上述のような本発明によれば、電子ビューファインダを点灯する必要がある最小限の場合だけこれを点灯することによって電源の消耗を防止する。

また、この発明におけるカメラは、ある一定時間軽適したときに制御手段により電子ビューファインダを自動的に消灯する。

ビューファインダが消灯する。

(実施例)

この発明の一変施例を図面に基づいて説明する。 る。

図面第1図および第3図において、Aは機像者

この発明は上記にような問題点を解消するためになされたもので、電子ビューファインダが点灯する必要を生じた場合のみ点灯して電源の必要以上の消耗を防止することを目的とする。

(課題を解決するための手段)

このため、この発明においては、被写体からの 機像光を電気信号に変換して記録するとともに、 電気信号を再生して映し出す電子ビューファンダ を備えた電子スチルカメラであって、この電子ス チルカメラが所定の動作モードであって、かつ、 この動作モード時には不要な操作手段が操作され た場合に、上記電子ビューファインダを点灯する ことにより、前記目的を達成しようとするもので ある

また、この発明においては、被写体からの機像 光を電気信号に変換して記録するとともに、記録 された電気信号を再生して映し出す電子ビュー ファインダを備えた電子スチルカメラであって、 上記電子ビューファインダの点灯を一定時間軽過 したときに自動的に消灯することにより、前記目

子4と、機像素子4を制御するCCD制御回路 (第2図)17で構成され、機像光学系1により 結像した被写体像を電気的映像信号に変換する機 像手段である。Bは記録部11と、記録部11を 制御する記録部制御回路14(第2図)で構成され、前記映像信号を記録する記録手段である。C は再生手段であり、スイッチ7とスイッチ7の再 生ポタン24(第3図)で構成されており、記録 手段Bで記録した映像を再生する手段である。 なお、この再生手段Cは、消去手段Fと共にモー ド選択手段Eを構成する。

D」ないしD。は制御手段であり、制御手段D」は、ファインダとしての電子ビューファインダ制御回路13とカメラ制御回路10から構成され、カメラの電源が投入され、カメラが再生モードのとき、シャッタボタン(図示せず)をそのストロークの第1段階、例えばそのストロークの1/2、に押くは第2段階、例えばそのストロークの全部に押し込んでいるとき、電子ビューファインダ5を点

灯し、記録手段 B により、すでに記録済の映像を写し出す手段である(詳細は後述)。

制御手段 D , は、ファインダとしての電子 ビューファインダ 5 を制御する電子ビューファイ ング制御回路 1 3 とカメラ制御回路 1 0 から構成 され、カメラの電源が投入され、カメラが再生 モードのとき、シャッタボタン (図示せず)をそ のスメトロークの第 1 段階、例えばそのストロー クの 1 / 2、もしくは第 2 段階、例えばそのスト ロークの全部に押し込んではじめて、電子ビュー ファインダ 5 を点灯し、記録手段 B により、すで に記録者の映像を写し出す手段である(詳細は後 述)。

制御手段 D 。は、ファインダとしての電子 ビューファインダ 5 を制御する電子ビューファイ ンダ制御回路 1 3 とカメラ制御回路 1 0 から構成 され、カメラの電源が投入され、カメラが消去 モードのとき、シャッタボタン (関示せず)をそ のストロークの第 1 段階、例えばそのストローク の 1 / 2 、もしくは第 2 段階、例えばそのスト

定の操作部材が操作されないと電子ビューファインダを消灯するように制御する手段 (詳細後述) である。

制御手段 D 。 は、ファインダとしての電子ビューファインダ 5 を制御する電子ビューファインダ 1 移御回路 1 0 から構成され、前記制御手段 D 。 もしくは D 。 のいずれかにおいて、電子ビューファインダが点灯しているときに、カメラのモード選択手段が操作されると電子ビューファインダが梢灯するように制御する手段である(詳細後述)。

また、図面第1図において、2は絞りであり、 絞り制御回路9により制御される。3はシャッタ であり、シャッタ制御回路(第2図12)により 制御される。5は電子ピューファインダ、6は ファインダ部のレンズである。7はカメラの電源 お上びチード切換算用のスイッチである。

次にこの実施例の動作を第1図ならびに第2図 を川いて説明する。

先ず、カメラのスイッチでが操作され、電源が

ロークの全部に押し込んでいるとき、電子ビューファインダ 5 を点灯し、記録手段 B により、すでに記録済の映像を写し出す手段である(詳細は後述)。

制御手段 D。は、ファインダとしての電子 ビューファインダ 5 を制御する電子ビューファイ ンダ制御回路 1 3 とカメラ制御回路 1 0 から構成 され、カメラの電源が投入され、カメラが消去 モードのとき、シャッタボタン(図示せず)をそ のストロークの第 1 段階、例えばそのストローク の 1 / 2、 もしくは第 2 段階、例えばそのスト ロークの全部に押し込んではじめて、電子ビュー ファインダ 5 を点灯し、記録手段 B により、すで に記録流の映像を写し出す手段である(詳細は後 述)。

制御手段 D。は、ファインダとしての 電子 ビューファインダ 5 を制御する電子ビューファイ ンダ制御回路 1 3 とカメラ制御回路 1 0 から構成 され、上記制御手段 D2 もしくは D4 のいずれか において、ある一定時間、電子スチルカメラの特

投入され、緑顔モードにセットされている状態 (以下、この状態をスタンパイ状態という)にお いて、撮影者がレリーズボタン(図示せず)をそ の全ストロークの1/2押し込むとスイッチ SW1(第2図)がONとなる。カメラ制御回路 10がスイッチSW1のONを確認すると、 シャッタ3は開かれた状態となり、絞り2は機像 素子4に蓄積される電荷、即ち、風像素子4に入 射する光量に応じて開閉動作を行い、一定の光量 が撮像素子4に入射されるように顕然される。そ して、制御手段D、ないしD。であるカメラ制御 回路10と電子ピューファインダ制御回路13に より、機像素子4に結像した映像が電子ビューフ ァインダ5に写し出される。また、顔光ユニット (凶示せず)により、被写体の輝度が測定され る。さらにレリーズボタンが押し込まれるとス イッチSW2(第2図)がONとなる。このス イッチSW2のON状態が、カメラ制御回路10 により確認されると、撮影動作が開始される。 まず、被写体の輝度により決められた絞り値また

は、撮影者があらかじめ設定しておいた絞り値になるように絞り2を動かす。同時にシャッタ3を閉じ機像素子4に蓄積された電荷をはき出す。そしてシャッタ3を開閉し、このとき機像素子4に蓄積された映像信号をカメラ制御回路10により記録が4の未記録節に記録 部制御回路14により記録する。また、シャッタ3は、レリーズ前の状態に戻され撮影が終了する。

また、ある一定時間モード切換スイッチで以外のレリーズボタン(図示せず)等のカメラ機作部材が操作されない時は、電子ビューファインダ 5の電波をOFFとし、絞り駆動を止めスタンバイ状態に戻り電源が消耗するのを防ぐ。

スイッチ 7 が再生モード(第 3 図 2 4)にセットされたとき(この状態を再生モードのスタンパイ状態とする)には、レリーズボタンがそのストロークの半分または全ストローク押し込まれたときに記録済の画像が電子ビューファインダ 5 に写し出される。このとき画像選択部材(図示せず)

を操作することにより、電子ビューファインダ5 に表示された順像を他の記録画像へ切換えられ る。また、ある一定時間モード切換スイッチ7以 外のレリーズボタン等のカメラ操作部材が操作さ れない時は、電子ビューファインダ5を消燈し再 生モードのスタンバイ状態に戻し、電源が消耗す るのを防ぐ。

消去モードのスタンパイ状態に戻し、電談が消耗するのを防ぐ。

尚、前記シャッタボタンをその半ストロークまたは全ストローク押し込んでいる間だけ、電子ビューファインダ 5 に映像を写しだしても良いし、擬像素子 4 と信号処理系に公知のシャッタ機能を持たせ第1図のシャッタをなくしても良い。

次にこの実施例の動作制御のフローを第4図の フローチャートを用いて制御手段を中心にして詳細に説明する。

図前第4図のフローチャートにおいて、電源をONしてこのフローがスタートする。ステップ41では頭モードであるか判定され、緑面モードであればステップ42に進み、緑面モードでなければステップ59に進む。ステップ42で機像素子を駆動し、シャッタを開き、絞りムービー駆動する。モレて、ステップ43に進み、スイッチSW1がONされているか判断し、ONされていなければステップ44に進み、ONされていなければ

ステップ45に進み電子ビューファインダ5を OFFし、ステップ43に戻る。ステップ44で 電子ビューファインダをONし、ステップ46に 進み、測光、測距、電圧電源の確認、ホワイトバ ランスの割整を行い、ステップ47でシャッタス ピード、絞り値、光学系移動量のそれぞれを演算 し、ステップ48に進む。ステップ48でスイッ チSW2がONされるか判定し、ONされればス テップ51に進み、シャッタを閉じる。ONされ ていなければステップ49に進み、スイッチ SW1がONされているか判定し、ONされてい ればステップ48に戻り、ONされていなければ ステップ50に戻る。前述のステップ51からス テップ52に進み、機像素子の電荷のはき出し, 絞り移動,光学系移動を行い、ステップ53で シャッタの開閉をして、ステップ54で電荷を転 送し、ステップ55で記録し、ステップ56に進 む。ステップ56でモード切換スイッチが操作さ れているか判定し、操作されていればステップ 57で電子ピューファインダをOFFし、ステッ

ブ41に戻る。操作されていなければステップ 58でシャッタを開き、絞りムービーを駆動し、 ステップ43に反る。前記ステップ41で緑画 モードでなければステップ59に進み、ステップ 59で再生モードが料定し、再生モードであれば ステップ60でスイッチ1がONか判定し、ON であればステップ61に進み、ONでなければス テップ60に戻る。ステップ61で記録済両像の n(枚目)=1にして電子ピューファインダを ONにする。そして、ステップ 62でN=n枚目 の画像記録を写し出し、ステップ63に進み、画 做選択部材が操作されているかを判定し、操作さ れていれば、ステップ64でnを入川し、ステッ プ65に進み、ステップ65でモード切換スイッ チが操作されているか判定し、操作されていれば ステップ66で電子ピューファインダをOFF し、ステップ41に戻り、操作されていなければ ステップ67に進む。ステップ67でカメラ操作 部材が操作されてからT時間軽過したかを判定 し、経道していればステップ68で電子ビュー

ファインダをOFFし、ステップ60に戻る。ステップ67で経過していなければステップ62に 戻る。

前記ステップ59で再生モードでなければ、ス テップ 6 9 に進み、ステップ 6 9 でスイッチ SWIがONされているか判定し、ONされてい ればステップ70に進み、ONされていなければ ステップ69に戻る。ステップ70でn=1とし 電子ピューファインダをONし、ステップ11で N=n枚目の簡値を写し出し、ステップ72に進 む、ステップ72で消去ボタンをONしたか判定 し、ONしておればステップ73に進み、ステッ ブフ3でスイッチSW2がONされているか判定 し、ONされていればステップ74でN=n枚目 の前像記録を消去する。そして、ステップ71に 戻る。ステップ72で抗去ポタンがONされてお らず、またステップ73でスイッチSW2がON されていないと、ステップ75に進み、順像選択 部材が操作されているか判定し、操作されていれ ばステップ76でnを入力しステップ77に進

む。ステップ77でモード切換スイッチが操作されているか判定し、操作されておれば、ステップ78で電子ビューファインダをOFFし、ステップ41に戻り、操作されていなければステップ79に進み、カメラの操作部材が操作されてから T時間経過したか判定し、経過しておればステップ80に進み電子ビューファインダをOFFし、ステップ69に戻る。経過していなければステップ71に促る。

(発明の効果)

以上、説明したようにこの発明によれば、電子 ビューファインダが点灯する必要が生じた場合だ け点灯するため、カメラの電源が必要以上に消耗 するのを防止できる効果があり、特に、電池を電 源とする電子スチルカメラのようなものに適用さ れて有効である。

4.図面の簡単な説明

第1図はこの発射の一実施例である電子スチルカメラの概念を示す構成図、第2図はこの実施例の構成回路を示すプロック図、第3図は第1図の

スイッチの電板およびモード切換スイッチを示す 説明図、第4図はこの実施例の動作を削削するフ ローチャートである。

A … … 撮像手段

B … … 記録手段

C ··· · · 再生手段

D, ~ D。……制御手段

E……モード選択手段

F……消去手段

1 …… 撮影光学系

2 … … 絞り

3 … … シャッタ

4 … … 提 @ 索 子

5 … … 電子ビューファインダ

6 ……ファインダ部のレンズ

7……電波およびモード切換スイッチ

10……カメラ制御回路

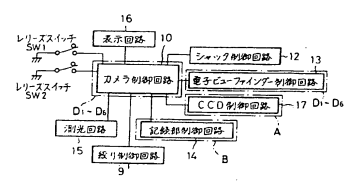
1 1 ……記録部

13……位子ピューファインダ制御回路

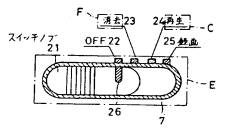
1.4……記錄影制御回路

尚、図中同一符号は同一又は相当部分を示す。

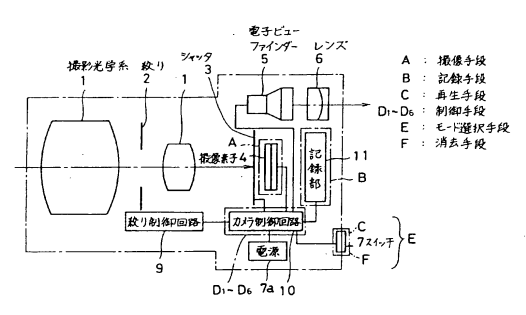
出願人 キヤノン株式会社



この実施例の構成回路を示すプロック図 第 2 図



第1回のスイッチの電源および モード切換スイッチを示す逆明図 第3回



この発明の一実施例である電子スチルカメラの概念を示す構成図

第 1 図

特開平3-177170(7)

